









[illegible]



# ఇంటర్మీడియేట్ సప్లిమెంటరీ పరీక్షా ఫలితాలు

**1974** **డిసెంబర్-1975** జనవరి నెలలలో జరిగిన ఇంటర్మీడియేట్ పరీక్షల ఫలితాలను అధ్యక్షుల సమక్షంలో ఉపాధ్యక్షుల సమక్షంలో

**ఫస్ట్ డివిజన్** 58 97 547 50 61 704 890 97 015-20915-2  
1857 2089 11470 18287 17201 21059 98 09 128-4 49 65 66 391 28136 80251  
43 61 400

**సెకండ్ డివిజన్** 230-4 05 05 07 09 00 64 68 69  
27 89 629 53 985 1104 247 309 73 80 81 84 88 87 100 01 05 08 09 12  
522 858 078 2018 290 575 01 821 16 17 22 33 37 47 64 68-5 81 81  
4076 482 5043 44 430 603 60 043 437 42 525 884 735 871  
4020 442 738 7487 451 72 832 34 24128 35 36 36-5 38 44 47  
39 705 39 0423 48 63 61 62 64 18 67 70 72 13 75

100867 71-217 758 801 04 11033 76 77 78 80 81 82 247 369 75 81  
485 12809 87 90 92 13230 685 882 517  
14212 15498 615 925 28 69 25032 32-5 32-5 110-5 18 23 24

18457 943. 61 13102 32 247 88 28 29 30 30-5 31 31 36 38-5 42 45  
508 889 19590 655 20416 548 53 69 45-5 49 50 56 59 63-5 65 67 07  
73 702 2194 248 28066 74 164 54 68 71 74 76 77 84-5 81 81  
24145 48 47 378 929 25018 127 41 87 88 88-5 213-5 404 804 73 95 97  
44 74 77 88-5 138-5 26247 389 00 18 924

934 58-5 27002-5 27004 28283 307 65-5 26137 236 48-5 43-5 48 84 85  
003 62 31003 838 44 958 963-5 87 88 93 98 300 35 01 400 887 938  
32558 83 815 3 058 100 07 13 17 18 56-5 90  
20 29 31 41 47 363 67 71 01 41-5 27001 08 5 761 62 61-5 85-5  
38 959 34320 335 52 74 65 67 968 07 200 01 2 3 4 7 9 10 311-5  
987 85017 318 99 618-5 40 86 509 11-5 11-5 482 527 60 805 039  
18 66 69 84 35768 28085 74 75 87 90 96 108 85

**థర్డ్ డివిజన్** 282 489 93 604 37-3 83 45 78 73-5  
80 727 31 32 55 60 68 71 821-5  
745 795 874 48 60 51 54 29044 63 68

1042 95 68 158 244 381 92 405 61 70 78 81 83 87 91 93 101 32 229  
832 34 61 904 64 68 77 209 74 79 286-5 03  
-85 362 443 604 61 601 16 51 77 30002 03 09 30-5 50 51 55 61  
705 18 3022 15 179 80 302 37 67 112 258 304 05 41 60  
475 511 42 778 804 929 4332 67 439 21002 04 59-5 59-5 63 64 66 67  
32-5 63-5 79 89 500 03 5088 71 72 68 71 74 81 83 84 87 91 96 97  
75 188 438 88 39 90 581 71 97 872 101 12 14 17 19-5 88-5 98-5 98-5  
95 728 30 31 944 02 96 229 48 342 388 73 74 613 801-5 10  
6212 14 371-5 79 81 85 439 98 28 30 31 32 36 43 56-5 83 96 015  
572 864 90 902 03 011 21 24 28 30-5 34 57 61 63 889-5

1042 95 68 158 244 381 92 405 61 70 78 81 83 87 91 93 101 32 229  
832 34 61 904 64 68 77 209 74 79 286-5 03  
-85 362 443 604 61 601 16 51 77 30002 03 09 30-5 50 51 55 61  
705 18 3022 15 179 80 302 37 67 112 258 304 05 41 60  
475 511 42 778 804 929 4332 67 439 21002 04 59-5 59-5 63 64 66 67  
32-5 63-5 79 89 500 03 5088 71 72 68 71 74 81 83 84 87 91 96 97  
75 188 438 88 39 90 581 71 97 872 101 12 14 17 19-5 88-5 98-5 98-5  
95 728 30 31 944 02 96 229 48 342 388 73 74 613 801-5 10  
6212 14 371-5 79 81 85 439 98 28 30 31 32 36 43 56-5 83 96 015  
572 864 90 902 03 011 21 24 28 30-5 34 57 61 63 889-5

7021 129 254 65 453 591 92 861 94-0  
82 015 61 82018 20 22 24 38 39 40 41 42  
8245 42 57 86 402 72 745 60 8-5 43 47 48 51 52 102 38 41 45 53 56  
9205 223 94 380 63 407 10 11 92 96 251 53 56 61 2 2 83 3 3 88  
12 13 14 2 58 57 58 61 1 02 11 02 96 65 76 80 810 26 57 59 61  
85 88 89 90 95 01 08 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 298 407 81 515 85 603 37 34180 216 21 36 17 23 24 38 39  
84 889 42 54 55 57 61 62 64 68 71 72 655  
14 47 60 288 92 94 98 607 09 61 81 899 18 84 87 92 38 67 74 90  
26 3 729 824 93 98 99 80009 35001 14 16 18 21 23 39 339 94  
19119 240 404 92 97 618 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
717 819 225 38 38 81 927 962 44 67 505 18-5 21 41 44 805-5 06  
18100 216 321 31 441 42 48 48 07 98 39 46 64 67 72 74 92 98 773  
50 52 61 557 73 615 93 99 38 98 841 67-5  
819 87 902 07 95 86032

17144 48 52 279-5 382-5 500 కంపౌరుమెంటర్ ఫలితాలు  
682-5 84 713 82 818 7 11 28 30 32 35 36 38 40 44  
87 79 81 83 84 878 91 93 502 45 50 54 56 63 64 68 70 76 77 84  
614 47 777 863 84 839 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
19101 09 70 212 320 512 39 658 25 26 30 45 57 58 61 8 30 81 85  
71 75 76 77 80 81 83 84 82 98 99 90 204 05 08 07 10 11 12 30  
20144-5 151-5 181 5 348 47 417 50 50 52 53 70 78 81 82 84 88 88

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 298 407 81 515 85 603 37 34180 216 21 36 17 23 24 38 39  
84 889 42 54 55 57 61 62 64 68 71 72 655  
14 47 60 288 92 94 98 607 09 61 81 899 18 84 87 92 38 67 74 90  
26 3 729 824 93 98 99 80009 35001 14 16 18 21 23 39 339 94  
19119 240 404 92 97 618 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
717 819 225 38 38 81 927 962 44 67 505 18-5 21 41 44 805-5 06  
18100 216 321 31 441 42 48 48 07 98 39 46 64 67 72 74 92 98 773  
50 52 61 557 73 615 93 99 38 98 841 67-5  
819 87 902 07 95 86032

17144 48 52 279-5 382-5 500 కంపౌరుమెంటర్ ఫలితాలు  
682-5 84 713 82 818 7 11 28 30 32 35 36 38 40 44  
87 79 81 83 84 878 91 93 502 45 50 54 56 63 64 68 70 76 77 84  
614 47 777 863 84 839 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
19101 09 70 212 320 512 39 658 25 26 30 45 57 58 61 8 30 81 85  
71 75 76 77 80 81 83 84 82 98 99 90 204 05 08 07 10 11 12 30  
20144-5 151-5 181 5 348 47 417 50 50 52 53 70 78 81 82 84 88 88

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 298 407 81 515 85 603 37 34180 216 21 36 17 23 24 38 39  
84 889 42 54 55 57 61 62 64 68 71 72 655  
14 47 60 288 92 94 98 607 09 61 81 899 18 84 87 92 38 67 74 90  
26 3 729 824 93 98 99 80009 35001 14 16 18 21 23 39 339 94  
19119 240 404 92 97 618 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
717 819 225 38 38 81 927 962 44 67 505 18-5 21 41 44 805-5 06  
18100 216 321 31 441 42 48 48 07 98 39 46 64 67 72 74 92 98 773  
50 52 61 557 73 615 93 99 38 98 841 67-5  
819 87 902 07 95 86032

17144 48 52 279-5 382-5 500 కంపౌరుమెంటర్ ఫలితాలు  
682-5 84 713 82 818 7 11 28 30 32 35 36 38 40 44  
87 79 81 83 84 878 91 93 502 45 50 54 56 63 64 68 70 76 77 84  
614 47 777 863 84 839 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
19101 09 70 212 320 512 39 658 25 26 30 45 57 58 61 8 30 81 85  
71 75 76 77 80 81 83 84 82 98 99 90 204 05 08 07 10 11 12 30  
20144-5 151-5 181 5 348 47 417 50 50 52 53 70 78 81 82 84 88 88

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 298 407 81 515 85 603 37 34180 216 21 36 17 23 24 38 39  
84 889 42 54 55 57 61 62 64 68 71 72 655  
14 47 60 288 92 94 98 607 09 61 81 899 18 84 87 92 38 67 74 90  
26 3 729 824 93 98 99 80009 35001 14 16 18 21 23 39 339 94  
19119 240 404 92 97 618 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
717 819 225 38 38 81 927 962 44 67 505 18-5 21 41 44 805-5 06  
18100 216 321 31 441 42 48 48 07 98 39 46 64 67 72 74 92 98 773  
50 52 61 557 73 615 93 99 38 98 841 67-5  
819 87 902 07 95 86032

17144 48 52 279-5 382-5 500 కంపౌరుమెంటర్ ఫలితాలు  
682-5 84 713 82 818 7 11 28 30 32 35 36 38 40 44  
87 79 81 83 84 878 91 93 502 45 50 54 56 63 64 68 70 76 77 84  
614 47 777 863 84 839 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
19101 09 70 212 320 512 39 658 25 26 30 45 57 58 61 8 30 81 85  
71 75 76 77 80 81 83 84 82 98 99 90 204 05 08 07 10 11 12 30  
20144-5 151-5 181 5 348 47 417 50 50 52 53 70 78 81 82 84 88 88

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 298 407 81 515 85 603 37 34180 216 21 36 17 23 24 38 39  
84 889 42 54 55 57 61 62 64 68 71 72 655  
14 47 60 288 92 94 98 607 09 61 81 899 18 84 87 92 38 67 74 90  
26 3 729 824 93 98 99 80009 35001 14 16 18 21 23 39 339 94  
19119 240 404 92 97 618 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
717 819 225 38 38 81 927 962 44 67 505 18-5 21 41 44 805-5 06  
18100 216 321 31 441 42 48 48 07 98 39 46 64 67 72 74 92 98 773  
50 52 61 557 73 615 93 99 38 98 841 67-5  
819 87 902 07 95 86032

17144 48 52 279-5 382-5 500 కంపౌరుమెంటర్ ఫలితాలు  
682-5 84 713 82 818 7 11 28 30 32 35 36 38 40 44  
87 79 81 83 84 878 91 93 502 45 50 54 56 63 64 68 70 76 77 84  
614 47 777 863 84 839 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
19101 09 70 212 320 512 39 658 25 26 30 45 57 58 61 8 30 81 85  
71 75 76 77 80 81 83 84 82 98 99 90 204 05 08 07 10 11 12 30  
20144-5 151-5 181 5 348 47 417 50 50 52 53 70 78 81 82 84 88 88

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 298 407 81 515 85 603 37 34180 216 21 36 17 23 24 38 39  
84 889 42 54 55 57 61 62 64 68 71 72 655  
14 47 60 288 92 94 98 607 09 61 81 899 18 84 87 92 38 67 74 90  
26 3 729 824 93 98 99 80009 35001 14 16 18 21 23 39 339 94  
19119 240 404 92 97 618 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
717 819 225 38 38 81 927 962 44 67 505 18-5 21 41 44 805-5 06  
18100 216 321 31 441 42 48 48 07 98 39 46 64 67 72 74 92 98 773  
50 52 61 557 73 615 93 99 38 98 841 67-5  
819 87 902 07 95 86032

17144 48 52 279-5 382-5 500 కంపౌరుమెంటర్ ఫలితాలు  
682-5 84 713 82 818 7 11 28 30 32 35 36 38 40 44  
87 79 81 83 84 878 91 93 502 45 50 54 56 63 64 68 70 76 77 84  
614 47 777 863 84 839 87 87 91 93 98 101 01-5 02 05 11  
19101 09 70 212 320 512 39 658 25 26 30 45 57 58 61 8 30 81 85  
71 75 76 77 80 81 83 84 82 98 99 90 204 05 08 07 10 11 12 30  
20144-5 151-5 181 5 348 47 417 50 50 52 53 70 78 81 82 84 88 88

1025 37 82 88 133 44 97 216 89 95 05 04 08 09 11  
74 82 81 937 64 470 85 91 597 683 39007 17 61 70-5 98 99 102 04  
712 13 14 29 48 55 557 40 61 62 11 14 21 22 23 24 25-5 27 28 30  
11087 38 251 338 458 82 37 38 39 40 42 44 46 71-5 40 17  
679 80 787 832 12411 8 64 458 78 80-5 91 355 57 67 72 73 74 250 87  
524 52 53 64 600 15 723 30 35 44 73 78 84 89 598 659 90 745 805 10  
48 874 900 47 920 22 26 27 28 31 31 37 40 72-5  
1012 29







